This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62213895 A

(43) Date of publication of application: 19.09.87

(51) Int. CI

C02F 1/72 C02F 1/02 C02F 1/48

(21) Application number: 61057340

(22) Date of filing: 14.03.86

(71) Applicant:

MATSUOKA MITSUTOSHI

(72) Inventor:

MATSUOKA MITSUTOSHI

(54) APPARATUS FOR PURIFYING AND HEATING WASTE WATER

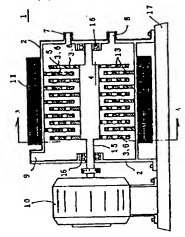
(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently purify a contaminant by generating heat, by a method wherein a rotor and a stator are provided in a hermetically closed casing so as to make them approach each other and a rotary driving means for rotating the rotor at a high speed is provided to one side of the casing.

CONSTITUTION: A gap of 2W5mm is provided not only between the inner surface of a casing 2 and the outer peripheral part of the perforated plate 3 of a rotor 4 but also between the inner diameter of a stator 5 and diameter of a rotary shaft 15. Ozone-containing air and org. waste water are introduced into one end part of the casing 2 and the rotor 4 having the perforated plate 3 is rotated at a high speed by a motor 10. Whereupon, high speed shearing surfaces of waste water is generated in the perforation parts of the stator 5 and the perforated plate 3 of the rotor 4 to generate cavitation in waste water in large quantities. Air bubbles are formed when cavitation is generated and, by discharging the charge on the surfaces of air bubbles, the substance in each air bubbles is ionized to

enhance the reactivity of ozone and oxygen. By this method, the contaminant is efficiently purified.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑩ 日本·国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-213895

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月19日

1/72 1/02 C 02 F 1/48 6816-4D -8215-4D

6816-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

廃水の浄化昇温装置 図発明の名称

昭61-57340 到特 图

昭61(1986)3月14日 顖 四出

岡 松 @発 明

鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地

満 鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地 冼 岡 松 頣 70出

Æ

1 . 発明の名称

館水の浄化昇湿装置

2 ・ 特許請求の範囲

- 1) 育國円間形の密閉状ケーシング 2 内に磁化状 起伏部 6 を有す回転子 4 と固定子 5 が、両者 4 、5の超伏部6を近接状に配離して設けられて おり、ケーシング2の一篇個に腐水導入管1と 酸素合育ガス導入管8が接続され、同他機能に 浄化界温液排出管 9 が接続され、ケーシング 2 外の一個に上記回転子4を高速回転せしめる回 転駆動手段10が配置されている魔水の浄化界 温装置。
 - 2) 超伏部 6 が強硬性体 1 3 であり、ケーシング 2 の外周郎に導線状コイル 1 1 が多数回巻かれ た特許請求の範囲第1項記載の露水の浄化昇温 装 位。
 - 3) 超伏部が永久盛石12によって形成された特 許請求の範囲第1項記載の露水の浄化昇温装置

4) 回転子 4 又は固定子 5 のいずれか一方の超伏 部 6 が永久磁石 1 2 であり、他方が強磁作体 1 3 である特許請求の範囲第1項記載の開水の浄 化异溴较值。

3 - 預問の群和な幾例

この弱阴は、磁束密度の変化によって生じる糖 源 超 電 力 と キ ヤ ピ テ ー シ ョ ン と オ ゾ ン 舎 有 空 気 又 は空気等の酸弦含有ガスを用いて露水中の汚頭物 質を酸化分解して浄化せしめ、同時に、酸化反応 キャピテーション、うず電流、摩擦により生じ る無で被職を高める装置に関するもので、この昇 湿した魚を回収することを目的とするものである

この出願者は、先に誘導起電力とその無および キャピテーションを利用し、酸菜含有ガスを用い て臨水中の形ѹ物質を酸化分解する方法を提案し (昭和54年、第0093/7号出題) しか しながら、この実施例における図面で、円筒状ケ ーシング内面および回転子の外周部に多数の永久 磁石片を両者が近接した状態に間響配置されてい

この発明は上記問題点を解決することを目的とするものである。

これを図面に示す実施例によって説明すると、 第 / 図、第 2 図は第 / 実施例であり、ステンレス 例 製等の非磁性材料によって作られた、内径 / 5 0 ミリメートル、長さ 2 0 0 ミリメートルの有価

がケーシング 2 両側壁に設けられたペアリング 1 6 で支持され、さらに回転動 1 5 の一端がケーシング 2 外に設けられた回転駆動手段 1 0 としてのモーター 1 0 に連結されており、ケーシング 2 のいずれかの一端部にオソン合育空気又は空気等の砂弦合育ガスを導入する酸素含有ガス導入管 8 と路水導入管 7 が接続され、何他端部には、浄化昇温波排出管 9 が接続され、ケーシング 2 とモーター 1 0 は 5 台 1 7 に 例えば水平に固定されている

円筒 Y形の密閉状ケーシング2の外周部には、飼験に耐 熱樹脂被短が腹されたコイル11が円周方向に多 数回巻かれており、線の武婦は図示しない庭流電 敵に 扱税 されており、 ケーシング 2 内壁には固定 子5の起伏部6の例として、鉄等の強磁性体13 で作られ、位征8ミリメートルの孔が面積全体の ミリメートルのドーナ 50%例けられた厚さ4 2 内面以一定随路で ツ形多孔板3が、ケナシ 5 枚 密 簪 固 定 さ れ て お り 、 こ の 多 孔 板 3 状 固 定 子 5 の各間および両側には、固定子 5 と同形小円状 の多孔板3が超伏部6の例となてケーシング2の 長さ方向の円心に配置された非磁性体のステンレ ス鋼製回転軸15に固着された状態で回転子4を 形成して設けられており、各固定子5と回転子4 ~5ミリメートル、図わ の多孔板3のすき間は/ くは、回報子4の同途お佐办1.5~3.0℃メートル 砂尺 1A8 チョカガになされており、ケーシング 2 内面と回転子4の多孔板3の外周部、および、固 定子 5 の内径と回転離 1 5 の外径は 2 ~ 5 ミリメ ートルのすき間が設けられ、回転輸15の関端側

部が高周期で近づき合ったり離れ合ったりし、 中に圧縮と膨張が毎秒500~2000回鍋り返 同時に、固定子 5 と回転子 4 の多孔板 3 の孔部において液体の高速切断面が生じ、これら によって廃水中にキャピテーションが大量に発生 する。 このキャピテーション 発生時には 、 負圧で 被中に気险が生じ、この気险は、次に来る急険な 圧縮段階で数百気圧の高圧とこれに伴う数百℃の 高温が生じ、気泡外の比較的低温域と気泡内の高 湿により、気息表面に大きな温度差が生じて電荷 が生じる。この傷荷は、やがて各種の蒸気を含ん だ気息内において放催され、気息内にある物質を イオン化し、この発生したイオンはやがて液中に 入り込んで各種の化学反応を引き起こし、特にオ 酸素の反応性を高める。さらに、このキャ ピテーション気 危はやがて 破 裂するが 、 その 破 裂 時に は 強力な 衝 郡 彼 が 発 生 し 、 縣 水 中 に 合 ま れ る 欲 小 な 固 形 物 質 を 超 禄 玟 化 し 、 分 子 結 合 を 切 断 し て汚衝物質を低分子化する。また、この衝撃力は 同時に導入されたオゾン合有空気の気息を分散し

この熱はやがて、高速回転により熱伝導面を大きくした状態により、効率よく関水に伝導される。また、この実施例においては、オゾンによる存機物質の酸化分解に、キャピテーションと誘導超電力を加える例を示したが、その理由は、空気中

化するのに加わり、これも反応性を高める。さらには、超伏状回転子 4 の高速回転で多くの駆換面を生じ、駆換による熱発生と静電気発生があり、

このように、磁界を利用した誘導超電力とキャビテーション等がケーシング2内に多数設けた固定チョンの多孔板3間において連続的に発生して、オソンを中心とした酸素含有ガスにより、商水中の汚面有機物質は酸化分解されながら、2000年を上昇せしめ、7円間のが完全に酸化分解された状態でか化昇温液が完全に酸化分解された状態でか化昇温液が出售9よりケーシング2外に出され、これが、熱交換器、ヒートバイブ2外に出され、これが、熱交換器、ヒートバイブ2、中トボンブ、集熱機等の熱回収装置に供給されて、他の液体、気体に端エネルギーを転換、回収されて、冷された状態のか化液が河川、酒等に収出される。

この実施例におけるが新の発生状態を示せば、例えば、3相、207ボルト、7・6アンペアでの 速転において、有機物質を含まない水道水を毎時 660ℓ処理した場合、水温が2℃上昇する。こ

に高々!~5%重量しか発生できないオソンの酸 化力はフッズに吹いで強力なものであり、水への 容解性も酸素に比べて / 0 倍程高く、有機物質を 酸化分解する場合、最終的に水と炭酸ガスになる と同時に、それ自体が自然分解して有趣物質が全 く残らない好条件にあることで、強力な殺闘力も 狩している毎の特徴があり、オソンとともに、多 くの割合を占める酸素にも、上記におけるキャビ テーションと誘導起電力が有す強力な電気、熱、 圧力等のエネルギーを加えることにより、腐水中 の汚 중 物 質 の 酸 化 分 解 と 酸 化 熱 の 発 生 を 増 大 な ら しめるものであるが、さらに、誘導起電力の電気 力は、隔水中の有機物質特育の安定した共有結合 分子の無極性を有徳性に導き、水介入による水和 禺 象 を引き起こさせ、イオン 化傾向を強めて反応 性を高める効果もあり、また、誘導超電力の発生 破である磁気によっても、有機質の反磁性に振づ き、分子間の反はつ力を強めて低分子化し、同時 に、そのポンピング効果で有機物質の分子、オゾ ン、酸素分子のエネルギー脳位を高めて活性状態

の時の熱効率は、入熱が $\sqrt{3}$ × 207 ボルト× 7 \cdot 6 アンベア×カ率 0 \cdot 8 = 2 \cdot / 8 KV 時で / 8 7 0 KCAL (時間当り) であり、出熱が 6 6 0 × 2 \cdot 2 \cdot 2 = / 3 2 0 KCAL (時間当り) で 7 0 % の効率となるが、この装置に、返油を含む廃水を経時 3 \cdot 5 0 \cdot 6 と空気を導入て処理すれば、 3 相、 2 / 0 ボルト、 8 アンベアの遺転で / 5 \cdot 2 \cdot 7 の液温上昇となる。この時の熱効率は、入験、 $\sqrt{3}$ × 2 / 0 × 8 × 0 \cdot 8 = 2 \cdot 3 3 KV 時(2000 KCAL)で、出熱、 3 5 0 × / 5 \cdot 2 = 5 3 2 0 KCAL、 すなわち、 熱効率が 2 6 6 % と上昇する。

なる。 等、 小型 安価 な 装置により、 弱水の 浄化 とともに、非常に 高率の高い 熱発生が可能となる。 第 3 図、 第 4 図、 認 5 図は 第 2 実 随 例 で あ り、

第 / 実 歴 例 とのちがいは、ケーシング 2 内に 配置 されている多孔板3より廃水導入側に、水口焼ダ p 5 ミリメートルのすき間を良いた3枚の多孔板 3 が回転輸15に固着された状態で回転子4を形 成しており、さらに、これら 3 より / 0 ミリメー トルの間を聞いて、ドーナツ形の全年板状をなし た邪魔板19が、ケーシング2内面に密着固定さ れた状態に設けられ、邪魔板19際の導入側ケー シング2に高比重物排出管20が接続され、邪魔 板19と排出側に設めるみた第/実施例のことく の回転子4輪称の多孔板3も10ミリメートルの 間を置いた状態で配置され、6枚の回転子4多孔 板3と5枚の固定子5多孔板3が配置されて、ケ ーシング 2 の排出側端部に浄化昇温被排出管 9 の 代りに、一次净化昇温液排出管21が揺続され、 これ21が浮上分離榜23に接続され、浮上分離 間23の底部に接続された浄化昇温液排出物9か 、熱回収装置18としての熱交換器に接続され、

第 6 図、第 7 図は第 3 実 解 例であり、廃水の浄化昇 器 装度 1 に ちいて、 磁界 および キャビテーションの発生手段として、 回 転子 4 、 固定子 5 の超伏部 6 が、多数の小型永久磁石 1 2 を硬質 樹脂等の非磁性体 1 4 により、全体としてドーナッ形の円盤状に形成したもので、回転子 4 と固定子 5 の

この実施例においては、特に、廃水中に盤処理 状の固形物質を含んだ場合の処理方法であり、酸 文 合 有 ガ ス と し て の 空 気 と 窮 水 が ケ ー シ ン グ 2 内 連続以7权数个行 に導入されれば、Y多孔板3付回転子4の高速回転 7年のなれた成るいまって で、路水中の高比重物質は外方に遠心分離されな がら、邪魔板19前に設けた高比重物排出管20 に集められ、ケーシング2外に排出された後、乾 処、焼却され、比較的比重の低い魔水や空気は邪 塵板19の中心の孔を径由して、その後応/実施 例のことく酸化分解処理と昇温がなされるが、処 題がなされた結果において、比瓜の低い 舞処 廻物 質が含まれている場合には、その固形物に酸化分 解処理用の酸化剤として使用した空気の超微粒状 気ねが沢山付着して、固形物の比点が軽くなされ た状態になっており、この状態に一次処理された 昇温 嘉 水は 一次 浄 化 昇温 被 排 出 管 2 1 よ り 浮 上 分 雇権23に送られ、低比重固形物として上部に浮 上分離され、これも乾燥、焼却され、汚團物質が

永久磁石 1 2 は 5 々が数 ミリメートルの間較をおいて配便されるとともに、回転子 4 と固定子 5 の 永久磁石 1 2 の すき間が /・5 ~ 3・0 ミリメート ルあり、非磁性体 1 4 より永久磁石 1 2 の褒問が /~2 ミリメートル突出している。

これによれば、回転子 4 の高速回転で超伏部 6 の凹凸が互いに近づいたり 離れたりして、 前実 随例のごとくキャピテーションと磁束密度の変化に伴う誘導超電力が発生し、廃水の浄化昇温処理がなされるが、前裏魔例のごとく電磁石を使用しないため、その分電力が必要なくなる。

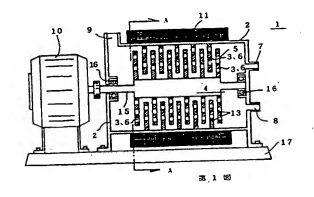
特開昭62-213895(5)

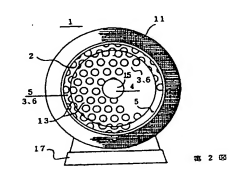
なお、上記実施例においては、廃水として、育 機器水を使用したが、これは限定的でなく、無機 性汚染物とみなされる第/鉄塩、亜硝酸塩、硫化 物において、例えは第/鉄イオンを第2鉄イオン の状態まで酸化し、これを水酸化物または塩基性 塩として沈でん除去することもできる等であり、 酸素含有ガスとして、実施例のごどくオゾン含有 空気、空気を用いす、酸薬ガスによって、良い事は 当 然 で 、 他 の 酸 化 剤 と し て 酸 化 力 が 特 に 強 力 な フ ッ素を用いることにより酸化分解が可能となる物 質もあるし、塩素を用いて酸化分解してもかまわ ず、 装置 1 への 淳入 方 法 も 、 気 体 、 液 体 共 選 続 的 に導入することなく、被体を停止状態にして酸素 含有ガスのみを連続的に導入して廃水中の汚呂物 質を完全に酸化分解し昇温せしめた後に新しい腐 水と入れ替える方法でもかまわず、第 / 0 図、第 //図に示したごとく、回転子 4 および固定子 5 の起伏部 6 を各々/枚のドーナツ形永久磁石 1 2 としてោ / 実施例のごとくに配置し、超伏部 6 を 使用をかを少なくして 多孔板 3 状にすることによっても、V上記実面例の

1 ・ 廃水の浄化昇温装置、 4.0回帐子、 8 .. 酸素含有力 7 ·· 路水導入管、 10 … 回 9 · 净化昇温液排出管、 1 2 ·· 永久硅石 14 · 非磁性体、 13 ·· 強嚴性体、 16…ペアリング、 18小 熱回収装图(熱交換器)、 21 ··一次净化 20 小高比重液排出管、 2 2 · · 仕切板、 昇温液排出管、 25・熱交換器の低温 2 7 · 低温净 26.5斯翰材、 倒 気 液 導 入 管 、 化被排出質。

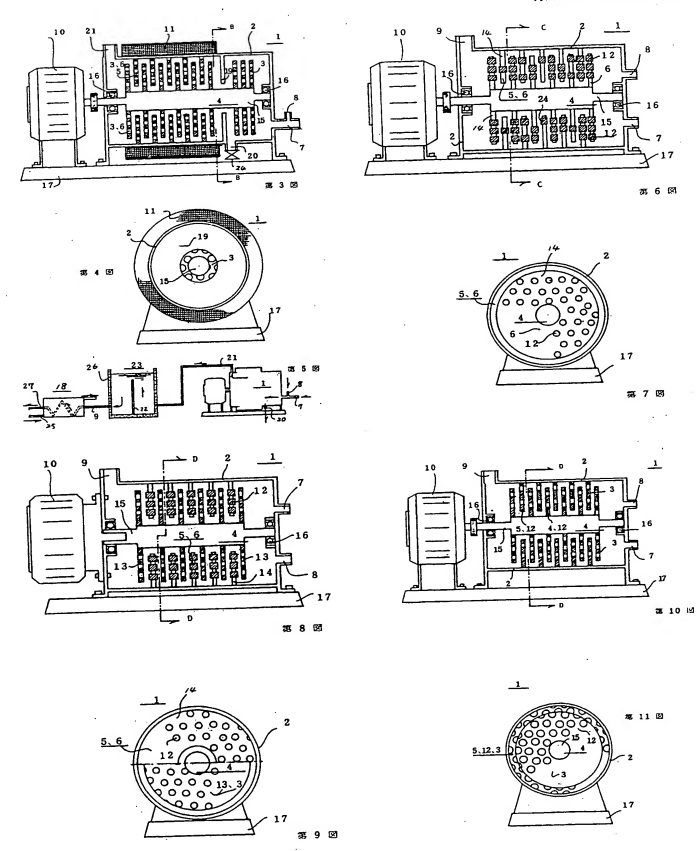
特許出頭人 松 岡 隣 研

図而はこの発明の実施例を示すもので、第 / 図は第 / 実施例における疑断而図、第 2 図は第 1 図の A ー A 級にそう断面図、第 3 図は第 2 実施例の数断面図、第 5 図は工程図、第 6 図は第 3 実 版例の数断面図、第 7 図は第 6 図の C ー C 数にそう断面図、据 8 図は第 8 図





特開昭62-213895(6)



特開昭62-213895(ア)

